

den nicht besonders verkauft. Wer die erste davon genommen hat, gilt dadurch als Abonnent für das Ganze.

Von 1865 an werden jährlich wenigstens fünf Lieferungen publicirt. Jede Lieferung enthält möglicherweise die Abbildung zweier Arten (Text und Kupfer), so dass das ganze Werk aus 70 Lieferungen bestehen wird.

Der Ertrag des Werkes ist ganz zum Besten der in der Gründung begriffenen Anstalt bestimmt, deren Titel „Fromme Anstalt für verlassene Kinder in Parabiago“ ist, deren Vorstand zum Zeichen der Annahme und zur Sicherung seiner Interessen, jede Lieferung mit dem Stempel der Anstalt versieht.“

Schliesslich würden wir, im Interesse der Verbreitung des Werks, den Herausgebern rathen, dasselbe irgend einer renomirten Buchhandlung in Deutschland in Kommission zu geben. Für jetzt müssen Bestellungen an die Herren Grafen Turati zu Mailand adressirt werden.

Berlin, den 17. Januar 1866.

Dr. Carl Bolle.

Zwei neue Caprimulgiden aus Brasilien. Von A. v. Pelzeln.
(Verhandlungen der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. Jahrg. 1865.)

† *Hydropsalis Ypanemae* n. sp. (Natterer Nr. 1049).

Hydropsalis H. forcipatae quoad formam et colores similis, sed minor et in mare remige secunda primam fere aequante, et rectricibus duabus mediis brunneo transverse fasciatis, secundam et tertiam longitudine superantibus differt, capite nucha et dorso nigro-brunneis ferrugineo maculatis et fasciatis, stria utrinque supra oculus alba brunneo fasciolata, parte basali plumarum dorsi medii et scapularium vel ultimarum marginibus concoloribus sed fasciis latioribus, nucha fascia lata ferruginea cincta, tectricibus caudae superioribus nigriscentibus, ochraceo transverse striatis, tectricibus alarum majoribus dorsi coloribus imbutis macula magna ferruginea versus finem pogonii externi, remigibus brunneis fasciis interruptis ferrugineis, passim albescentibus, earum prima versus basin pogonii externi ferrugineo — ultimis margine postico lato albido limbatis, tectricibus alarum inferioribus nigrescentibus ochraceo fasciatis, lateribus capitis et pectore inferiore ferrugineis nigro fasciolatis, gula pallide ferruginea, plumis pectoris superioribus apice albescentibus, illis gastracae reliqui ochraceis in ventre superiore et lateribus corporis nigrescente fasciatis, rectricibus mediis

duabus griseis brunneo-marmoratis et fasciis transversis nigro-brunneis ornatis, secunda et tertia concoloribus sed absque fasciis distinctis, quarta parte basali oblique brunnea, ceterum marmorata, remige utrinque extrema brunnea, margine lato albo et fasciis irregularibus nonnullis albidis versus basin in pogonio interno, parte apicali griseo-albis brunneo-marmoratis. Longit. total. $19\frac{1}{2}''$, alae $7'' 10''$, rostri a naribus $3\frac{1}{2}''$, tars. $7''$. Remigum secunda solummodo $1''$, tertia $8''$, quarta $2'' 2''$ brevior quam prima. Longit. rectric. intermed. $5'' 5''$, secundae $4'' 9''$, tertiae $5'' 4''$, quartae $7'' 3''$, extimae $14\frac{1}{2}''$.

Das einzige von Natterer zu Ypanema im August 1821 gesammelte Exemplar, ein Männchen, stimmt mit *H. forcipata* Nitzsch (= *H. limbatus* Cassin) in der Färbung vollkommen überein, nur sind die erste, zweite und dritte der mittleren Schwanzfedern auf grauem Grunde braun marmorirt, und die innersten zeigen überdiess noch scharf begrenzte schwarzbraune Querbinden. Der Vogel ist ferner bedeutend kleiner, die zweite Schwinge ist beinahe so lang als die erste ¹⁾ und die folgenden sind gleichmässiger abgestuft; einer der wichtigsten Unterschiede liegt aber darin, dass die mittelsten Schwanzfedern die zweite und dritte jederseits an Länge übertreffen.

†*Hydropsalis pallescens* n. sp. (Natterer Nr. 1048).

Hydropsalis H. torquatae (Gmel.) = *H. psalurae* (Temm.) similis sed major et coloribus pallidioribus.

Mas notaeo griseo fasciis transversis brunneis in pileo et nucha angustissimis, in dorso latioribus, pileo maculis nigris longitudinalibus in verticis medio, linea alba a naribus ad oculos ducta, nucha fascia lata pallide ferruginea cincta, alarum tectricibus superioribus et scapularibus griseo et brunneo striatis et maculatis, macula magna albida subterminali et maculis magnis nigris in scapularibus, remigibus brunneis fasciis interruptis pallide ferrugineis, prima basi pogonii externi ferrugineo, ultimis margine postico late albedo limbatis, tectricibus alarum inferioribus ochraceo et brunneo fasciatis, lateribus capitis dilute ferrugineis, plumarum apicibus late albidis, gastraeo ochraceo (gula excepta) fasciis transversis brunneis instructo, rectricibus duabus intermediis griseis brunneo marmoratis et fasciis brunneis transversalibus irregula-

¹⁾ Ein ähnliches Schwingenverhältniss kommt bei den Weibchen, nicht aber bei den Männchen von *H. forcipata* vor.

ribus ornatis, secunda, tertia et quarta utrinque basi nigro-brunnea, dein alba, versus apicem grisea brunneo marmorata, extimis brunneis versus basin fasciis ochraceis insignitis, margine lato pogonii interni apicibusque albis. Longit. tot. 18", alae 7" 4", rostri a naribus 2 $\frac{3}{4}$ ", tars. 8"; remex secunda longissima, primam 1" superans, tertia 3", quarta 20 $\frac{1}{2}$, quinta 2" 3 $\frac{1}{2}$ " brevior; longit. rectric. intermed. 6" 8", secundae 5", tertiae 5" 3", quartae 6", extimae 12" 6".¹⁾

Femina mari similis sed rectricibus exterioribus brunneonigris fasciis interruptis ochraceis instructis, versus apicem griseis brunneo marmoratis, extima quartam 1—1 $\frac{1}{2}$ ", mediis secundam 1", tertiam 7—11", quartam 4—6" superantibus; in una femina (sine dubio juvenili) rectrices omnes fere aequilongae.

Dieser Ziegenmelker wurde von Natterer früher nur für eine Varietät der *H. psalura* gehalten, später jedoch als verschieden betrachtet mit der Bemerkung, dass er beständig grösser als die genannte Art, und viel blässer, besonders das Band im Nacken blassockerfarb sei.

Natterer sammelte von *H. pallescens* ein Weibchen zu Matogrosso im October 1828, dann ein Männchen und sieben Weibchen zu Forte do Principe im August 1829 und notirte folgendes über dieselben: Forte do Principe, 14. August 1829 auf Wegen, nahe am Fort, Nachts bei Mondschein. Weibchen. Iris dunkelbraun, Augenringe blass gelbbraun, Schnabel röthlichbraun, Spitze schwarz, Füsse graubraun in's Röthliche ziehend. Länge 12 $\frac{1}{4}$ ", Breite 1' 7 $\frac{3}{4}$ ", der Schwanz ragt 2" 8" über die Flügelspitzen. — Weibchen: Länge 11" 4", Breite 1' 6 $\frac{3}{4}$ ", der Schwanz ragt 2" 5" über die Flügelspitzen.

15. August in der Nacht auf Wegen um die Festung herum. Weibchen: Länge 11 $\frac{1}{4}$ ", Breite 1' 7 $\frac{3}{4}$ ", der Schwanz ragt 1" 11" über die Flügel. — Weibchen: Länge 10" 11", Breite 1' 7" 4", der Schwanz ragt 1" 10" über die Flügel. — Weibchen: Länge 10 $\frac{1}{4}$ ", Breite 1' 7", der Schwanz ragt 13" über die Flügelspitzen.

16. August, altes Männchen, in der Nacht auf Fusssteigen des bedeckten Weges des Forts, Iris u. s. w. wie am Weibchen. Länge 17 $\frac{3}{4}$ ", Breite 1' 8" 2", der Schwanz ragt 8 $\frac{1}{4}$ " über die

¹⁾ Die Differenzen mit den von Natterer angegebenen Maassen erklären sich ohne Zweifel daraus, dass Natterer die Maasse am frischen Vogel nahm, ich aber nur die Federn an dem abgelösten Schweife messen konnte.

Flügel, die äussersten Schwanzfedern $12\frac{1}{4}''$, die mittelste $6\frac{1}{4}''$, die auf diese folgende ist $1\frac{3}{4}''$ kürzer.

Zwei von Dr. Krüper zu Smyrna gesammelte Vogelarten.

Von A. v. Pelzeln. (Aus dem XLVIII. Bde. der Sitzungsab. der kais. Acad. der Wissenschaften, 1863.)

Der geschätzte Ornithologe und unermüdete Durchforscher Griechenlands, Dr. Krüper, machte neuerlich in der Umgegend von Smyrna eine interessante Sammlung von Vögeln, aus welcher das kaiserliche Museum mehrere seltene Stücke acquirirte. Unter diesen befinden sich eine noch unbeschriebene Art der Gattung *Sitta* und eine *Saxicola*, welche sich wenigstens nicht mit Bestimmtheit mit irgend einer der bekannten Species identificiren lässt.

Sitta Krüperi n. sp.

S. pileo nigro, nucha, dorso, uropygio, alarum tectricibus superioribus, remigibus ultimis et reliquarum margine dimidio basali cineraceis, tectricibus alarum inferioribus nigrescenti et albo variegatis, remigibus brunnescente cinereis, superciliis latis gulaque albis, plumis regionis paroticae nigris macula apicali alba, torque pectorali lata castanea, abdomine et corporis lateribus cinerascensibus, priore dilutiore, plumis crissi cineraceis, late castaneo limbatis, macula apicali alba, cauda (haud completa) nigra, remigibus fascia terminali cinerea, in medianis recta, in reliquis obliqua, a medio versus extimas latitudine increscente, remigibus extimis macula parva alba in medio marginis exterioris, rostro pedibusque nigrescentibus. Longit. total. $4\frac{1}{2}''$, rostri a naribus $5''$, alae $3''$, caudae $2''$, tars $7''$. — Hab. Smyrna.

Saxicola albigularis n. sp.?

S. pileo, nucha, dorso, uropygio, tectricibus alarum superioribus et remigum marginibus externis dimidio basali cineraceis, tectricibus alarum inferioribus ochraceo-ferrugineis, remigibus cinerascensibus brunneis, stria superciliari angusta a naribus versus occiput ducta alba, loris, capitis et gulae lateribus cum regione parotica nigris, gula alba, pectore, abdomine superiore et lateribus corporis ochraceo-ferrugineis, abdomine inferiore crissoque albis, tibiarum plumis cineraceis, cauda subgradata nigra, rectricum apicibus parum cinerascensibus, rostro pedibusque nigris. Longit. total. $6\frac{1}{2}''$, rostri a naribus $4''$, a rictu $8''$, alae $3\frac{1}{2}''$, cauda fere $3''$. — Hab. Smyrna.